

1. Виды источников энергии
2. Электрическая энергия и её параметры
3. Элементы электромеханической системы
4. Силовые трансформаторы
5. Определите давление воды P , если высота столба $h=15$ м. $\rho=1000$ кг/м³ и $g=9,8$ м/с².
6. Электрическая станция
7. Энергия ветра и её параметры
8. Определение электротехники
9. Гидроэлектростанции
10. Определите силу тока I , если ЭДС цепи 2 В а внутреннее и внешнее сопротивления имеют значения $r=0.9$ Ом, $R=3$ Ом.
11. Виды источников энергии
12. Напряжение и её параметры
13. Элементы электромеханической системы
14. Линий электропередачи
15. Определите давление воды, если высота столба $h=15$ м. $\rho=1000$ кг/м³ и $g=9,8$ м/с².
16. Электрический генератор
17. Нетрадиционные источники энергии
18. Устройства генерирующие электрическую энергию
19. Силовые трансформаторы
20. Определите силу тока I , если ЭДС цепи 2 В а внутреннее и внешнее сопротивления имеют значения $r=0.9$ Ом, $R=3$ Ом.
21. Солнечная энергетика
22. Нетрадиционные источники энергии
23. Устройства генерирующие электрическую энергию
24. Мини ГЭС
25. Определите силу тока I , если ЭДС цепи 5 В а внутреннее и внешнее сопротивления имеют значения $r=0.6$ Ом, $R=8$ Ом.
26. Ветровая энергетика
27. Виды топлива для тепловых электрических станции
28. Электродвигатели
29. Активное сопротивление
30. Определите кинетическую энергию ветра, если скорость ветра 7 м/с. Плотность воздуха $1,3$ кг/м³, объём воздуха 10 м³.
31. Мини ГЭС
32. Силовые трансформаторы
33. Электрогенераторы
34. Реактивное сопротивление
35. Определите кинетическую энергию ветра, если скорость ветра 5 м/с. Плотность воздуха $1,3$ кг/м³, объём воздуха 9 м³.

36. Реактивное сопротивление
37. Нетрадиционные источники энергии
38. Устройства генерирующие электрическую энергию
39. Силовые трансформаторы
40. Определите силу тока I , если ЭДС цепи 2 В а внутреннее и внешнее сопротивления имеют значения $r=0.9$ Ом, $R=3$ Ом.
41. Электрическая станция
42. Энергия ветра и её параметры
43. Определение электротехники
44. Гидроэлектростанции
 - а. Реактивное сопротивление
45. Электрическая станция
46. Силовые трансформаторы
47. Электродвигатели
48. Реактивное сопротивление
49. Определите кинетическую энергию ветра, если скорость ветра 5 м/с. Плотность воздуха 1,3 кг/м³, объём воздуха 11 м³.
50. Виды источников энергии
51. Электрическая энергия и её параметры
52. Элементы электромеханической системы
53. Силовые трансформаторы
54. Определите давление воды P , если высота столба $h=15$ м. $\rho=1000$ кг/м³ и $g=9,8$ м/с².
55. Электрическая станция
56. Энергия ветра и её параметры
57. Определение электротехники
58. Гидроэлектростанции
59. Определите силу тока I , если ЭДС цепи 2 В а внутреннее и внешнее сопротивления имеют значения $r=0.9$ Ом, $R=3$ Ом.
60. Виды источников энергии
61. Напряжение и её параметры
62. Элементы электромеханической системы
63. Линий электропередачи
64. Определите давление воды, если высота столба $h=15$ м. $\rho=1000$ кг/м³ и $g=9,8$ м/с².
65. Электрический генератор
66. Нетрадиционные источники энергии
67. Устройства генерирующие электрическую энергию
68. Силовые трансформаторы
69. Определите силу тока I , если ЭДС цепи 2 В а внутреннее и внешнее сопротивления имеют значения $r=0.9$ Ом, $R=3$ Ом.
70. Солнечная энергетика

- 71. Нетрадиционные источники энергии
- 72. Устройства генерирующие электрическую энергию
- 73. МиниГЭС
- 74. Определите силу тока I , если ЭДС цепи 5 В а внутреннее и внешнее сопротивления имеют значения $r=0.6$ Ом, $R=8$ Ом.
- 75. Ветровая энергетика
- 76. Виды топлива для тепловых электрических станции
- 77. Электродвигатели
- 78. Активное сопротивление
- 79. Определите кинетическую энергию ветра, если скорость ветра 7 м/с. Плотность воздуха 1,3 кг/м³, объём воздуха 10 м³.
- 80. Электрическая станция
- 81. Энергия ветра и её параметры
- 82. Определение электротехники
- 83. Гидроэлектростанции
- 84. Нетрадиционные источники энергии